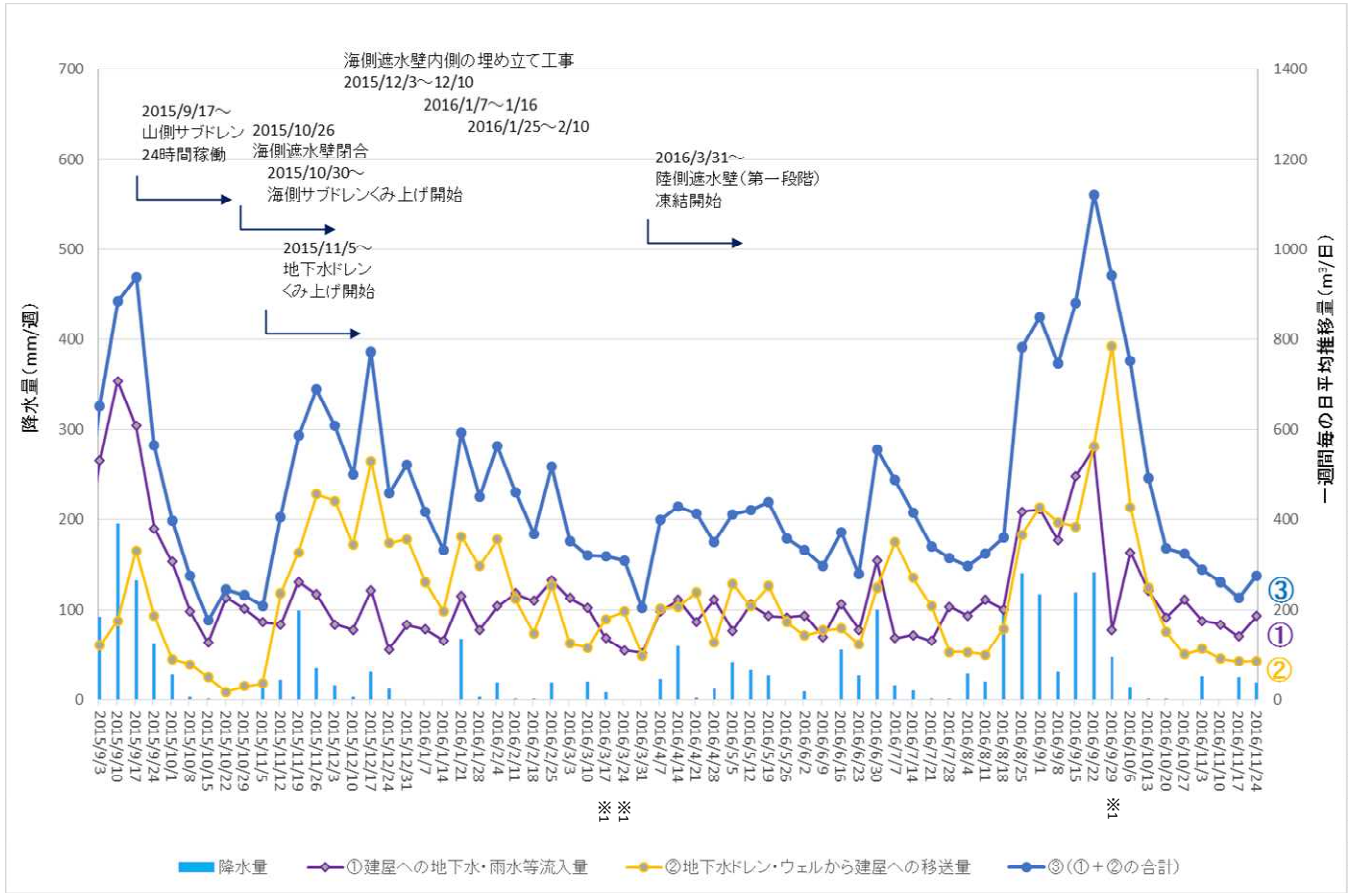


建屋への地下水ドレン移送量・地下水流入量等の推移



地下水ドレンからタービン建屋への移送量 (2016年11月24日~11月30日分[0:00~24:00])

日付	地下水ドレン中継タンク				(参考)改修ウェル, ウェルポイント				(参考)タービン建屋への移送量 [(α)+(β)]
	A	B	C	合計 ^{※2} (α)	1-2号機間	2-3号機間	3-4号機間	合計 ^{※2} (β)	
11月24日	45	0	0	45	42	0	0	42	87
11月25日	45	0	0	45	42	0	0	42	87
11月26日	44	0	0	44	35	0	0	35	79
11月27日	42	0	0	42	39	0	0	39	81
11月28日	44	31	0	75	44	2	0	46	121
11月29日	45	2	0	47	42	4	0	46	93
11月30日	45	0	0	45	39	0	0	39	84

※ ①建屋への地下水・雨水等流入量:169m³/日, ②地下水ドレン・ウェルからの建屋への移送量:90m³/日, ③(①+②の合計):259m³/日, 降雨量:10.5mm/週

※1 建屋水位計の校正を実施

※2 合計値は小数点第一位のデータを合計しているため, 個々のデータを合計した数値と合計値に差異がある場合があります。